



Pannello CoreLine

RC127V LED36S/840 PSD W30L120 OC

Pannello CoreLine, 36 W, 1200x300 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, UGR19

Il CoreLine Pannello di Generazione 4 offre apparecchi di illuminazione innovativi, di facile utilizzo e di alta qualità, pronti per sostituire direttamente quelli esistenti nelle applicazioni di illuminazione generale. L'innovativo MultiColour/Lumen del CoreLine Panello offre due tonalità di bianco e quattro pacchetti lumen in un unico apparecchio di illuminazione. Inoltre, grazie al nuovo connettore, l'installazione risulta semplice e rapida.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED36S [LED module, system flux 3600 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Note	* Secondo le linee guida del documento di
	Lighting Europe "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January 2018": dal
	punto di vista statistico, non esiste alcune
	differenza rilevante di mantenimento lumen
	tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano
	della durata utile (B50) rappresenta anche il
	valore B10.
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.600 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	-
Apparecchio d'illuminazione a luce	100°
diffusa	
·	·

Datasheet, 2023, Dicembre 5 Dati soggetti a modifiche

Pannello CoreLine

Fattore di abbagliamento UGR (Unified	19
Glare Rate)	.5
Clare Hate,	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	20,4 A
Tempo di spunto	0,195 ms
Consumo energetico	36 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Connettore a pressione e scarico di trazione
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore	24
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da +10 a +40° C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	-
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1.197 mm
Larghezza complessiva	297 mm
Altezza complessiva	42 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	42 x 297 x 1197 mm
Profondità)	

Approvazione e applicazione		
e una gestione termica	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con un	
	dito; protetto contro l'accesso con un filo,	
	protetto contro gli schizzi d'acqua]	
Codice di protezione dagli impatti	IK02 [0,2 J standard]	
meccanici		
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II	
Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Condizioni di applicazione		
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃	
Livello massimo di attenuazione	1%	
Adatto per la commutazione casuale	Sì	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	RC127V LED36S/840 PSD W30L120 OC	
Nome completo prodotto	RC127V LED36S/840 PSD W30L120 OC	
Full EOC	871869607094900	
Codice d'ordine	07094900	
Codice materiale (12NC)	910503910325	
Codice locale	07094900	
Numeratore SAP - Quantità per	1	
confezione		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696070949	
Numeratore - Confezioni per scatola	1	
esterna		
EAN/UPC - Case	8718696070949	

Disegno tecnico



Pannello CoreLine



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.